

SAMENWERKING

In intensieve glastuinbouwregio's of op plaatsen waar verschillende glastuinbouwbedrijven geclusterd liggen kan mogelijk worden samengewerkt. Dit kan met tuinbouwers onderling, maar ook met andere sectoren of lokale verenigingen zijn er mogelijkheden. Zo kunnen wandelclubs, natuurorganisaties, scholen of gemeenten betrokken worden bij het ondersteunen van acties of bij de inrichting van een bepaald gebied. Hiervan bestaan reeds mooie voorbeelden zoals het plaatsen van een zitbank naast een wandelpad vlakbij een glastuinbouwbedrijf of een gezamenlijke inzaai van bloemenstroken op restzones langs de straat.



ORIENTATIE

Bij glastuinbouwbedrijven is de oriëntatie een belangrijke factor bij de inplanting en inrichting van gebouwen en beplanting. De oost-, zuid- en westzijde worden best zo veel mogelijk gevrijwaard van hoge of snelgroeïende aanplantingen om de lichtinval zo optimaal mogelijk te houden. Langs de bedrijfstoegang, de parking, de loods, het administratief gebouw en de laadkade kan veel meer beplanting voorzien worden. Deze liggen meestal aan de noordzijde waardoor schaduw minder een probleem is. Het zijn plaatsen waar bezoekers en leveranciers hun eerste en vaak blijvende indruk van het bedrijf vormen, dus hier mag zeker extra aandacht naartoe gaan.



OPVALLENDE INFRASTRUCTUREN

Buffertanks, stookplaatsen en WKK's zijn grote infrastructures die opvallend aanwezig zijn in het landschap. Deze vragen extra aandacht om aan te kleden waarbij hogere aanplantingen gewenst zijn. Hoogstambomen, heggen of houtkanten zijn hiervoor het meest geschikt. Belangrijk hierbij is om de schaalverhouding in acht te houden.



GLAZEN WAND

Om de lange glazen wanden van de serres te breken kan gewerkt worden met verschillende beplantingsvormen: zuilvormen in een ritmisch verband, een patroon van lage heggen in één of meerdere soorten of strakke hagen aan de zichtzijde of straatzijde van de bedrijfssite.



FUNCTIONELE LANDSCHAPSINTEGRATIE

In restzones tussen de serre en de straat of in verloren hoekjes kan in plaats van een strak gazon ook een bloemenstrook of bloemenweide worden ingezaaid. Deze brengen minder maaibeurten met zich mee, verhogen de belevingswaarde en zorgen voor meer biodiversiteit. Bijkomend kan ook een bijenhotel of roofvogelpaal worden geplaatst.



MOOI GLASLANDSCHAP

LANDSCHAPSINTEGRATIE
BIJ GLASTUINBOUW



Provincie
Antwerpen

MOOI GLAS LAND SCHAP

Overal op ons Antwerpse platteland kom je glastuinbouwbedrijven tegen. Vaak zijn het grote, glazen complexen die van ver in het oog springen. Door te kiezen voor beplanting rond de serres en bijhorende infrastructuur, kunnen we deze bedrijven mooi integreren in het landschap en meer biodiversiteit creëren op en rond de bedrijven.

Een mooi geïntegreerd bedrijf is belangrijk voor het imago van het bedrijf en de glastuinbouwsector. Glastuinbouwbedrijven die verzorgd en net overkomen, zorgen bij bezoekers en voorbijgangers voor een positieve eerste indruk. Een indruk die sterk bepalend is voor het vormen van een mening en het vertrouwen in de sector. Hier wordt de tuinbouwer vroeg of laat voor beloond.

De landschappelijke integratie van glastuinbouwbedrijven vraagt een aparte aanpak. Glastuinbouwbedrijven worden immers gebouwd om zoveel mogelijk gebruik te maken van invallend licht. Schaduw of bladval kunnen soms een bedreiging zijn voor de bedrijfsvoering. Door een juiste en doordachte keuze van beplanting kan dit vermeden worden. Hierbij is het belangrijk dat de keuze van beplanting op maat van het bedrijf wordt bedacht, past in het omliggende landschap en dat er rekening wordt gehouden met de bedrijfsvoering. Naast deze uitgangspunten krijgt ook het functionele aspect van een beplantingsplan meer aandacht door elementen af te stemmen op de maatregelen die telers in kader van IPM (Integrated Pest Management) dienen te nemen en ook door af te stemmen met de kansen voor beheerovereenkomsten.

VISITEKAARTJE

Op- en afritten van de bedrijfssite zijn vaak het visitekaartje van het bedrijf. Hierin investeren met bijvoorbeeld een bomenrij, haag of dreef erlangs geeft gegarandeerd een meerwaarde aan de uitstraling van het bedrijf. Verder kunnen aanplantingen ingezet worden bij het toegankelijk maken van de site, bij het inrichten van groene plekken voor werknemers tijdens de pauzes of bij het onderscheiden van privé- en bedrijfszone. Bovendien kunnen bepaalde zones ingericht worden als wandelpad of rustplek voor voorbijgangers die tijdens hun beleving in het landschap kennis maken met de sector. Kort samengevat zijn groenaanplantingen naast de verplichte maatregel ook afhankelijk van de persoonlijke intenties van de tuinbouwer.



AFSTAND

Wanneer kort in de buurt van een serre wordt aangeplant, worden best lage heesters of struiken gekozen. Deze kunnen als haagvorm gesnoeid worden zodat ze niet hoger worden dan 1 à 1.5m. Hogere struiken of bomen zijn nadelig voor het zonlicht in de serre en dienen vlakbij een serre vermeden te worden. Men kan zelfs stellen dat 1% lichtverlies overeenkomt met 1% productieverlies. Vaak worden de serres ook machinaal gereinigd waarbij de machines dicht naast de serres moeten kunnen rijden, dus beplanting vlak naast de serres is nefast. Ook bij herstellingen van glasbreuk is een vlotte bereikbaarheid noodzakelijk.

BASSINS

Hoogstammige bomen en zeker bladverliezende soorten in de buurt van bassins zijn af te raden. Afgevallen blad zorgt voor vuil in het water wat algengroei veroorzaakt. Het opvangen van regenwater voor het begieten van planten is net één van de belangrijkste actiepunten in de glastuinbouw. Verder kunnen ook looizuren afkomstig van bomen die terecht komen in waterbassins voor problemen zorgen. Groenblijvende soorten die zeer weinig bladeren verliezen zouden wel gebruikt kunnen worden in de buurt van bassins.

